

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2010. I-VI. hónap
III. évfolyam 2. szám



Vágóhidak élőállat vágása

2010. I-VI. hónap

III. évfolyam 2. szám

Megjelenik negyedévente

Összeállította:

Dancs Gyuláné

Dancs.Gyulane@aki.gov.hu

Kiadó:

Agrárgazdasági Kutató Intézet

Statisztikai Osztály

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Osztály vezető:

Dr. Vágó Szabolcs

Vago.Szabolcs@aki.gov.hu

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (06 1) 476-3060

Fax: (06 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Piaci Információs Osztály rendszeresen megjelenő Baromfi, Gabona és Ipari Növények, Élőállat és Hús, Zöldség, Gyümölcs és Bor, Tej és Tejtermékek piaci jelentéseket is.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (06 1) 476-3064

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|--|-----|
| Összefoglaló..... | 3 |
| Vágóhidak élőállat vágása 2004-2010..... | 8 |
| Vágóhidak élőállat vágása 2010. január-június..... | 10 |
| Vágóhidak élőállat vágása 2010.I-VI/2009.I-VI.. | 120 |

Összefoglaló

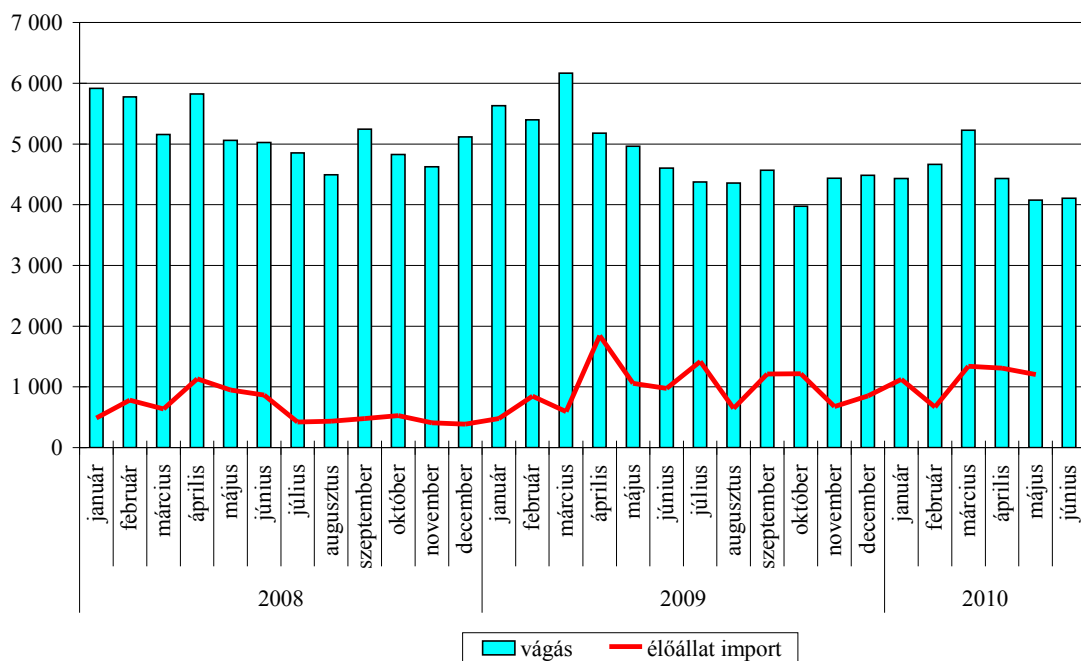
A vágóhidakon **2010. I. félévben 52606 darab szarvasmarhát vágtak le, ami 14,7%-os csökkenés** 2009. első félévéhez képest. Élősúlyban számítva 26950 tonnát tett ki a vágás, ami 15,7%-kal marad el a 2009-es értéktől. A külkereskedelem öt havi adatai az élőmarha export 0,8%-os növekedését és az import 17%-os növekedését mutatják, vagyis a hazai termelés visszaesett. Ezzel párhuzamosan a szarvasmarha összlétszáma a decemberi adatok szerint 700 ezer darabra csökkent.

A szarvasmarha fajon belül a legnagyobb volument adó tehenek vágási darabszáma 14,5%-kal csökkent, a levágott bikák darabszáma pedig 13%-kal esett vissza.

Az üszővágások is visszaesést mutatnak, darabszámuk 23,2%-kal csökkent. A borjúvágások száma viszont több, mint duplájára nőtt 2009. félévben, bár mennyiségük így sem jelentős.

1. ábra

Vágóhidak szarvasmarha vágása (élősúly, tonna)



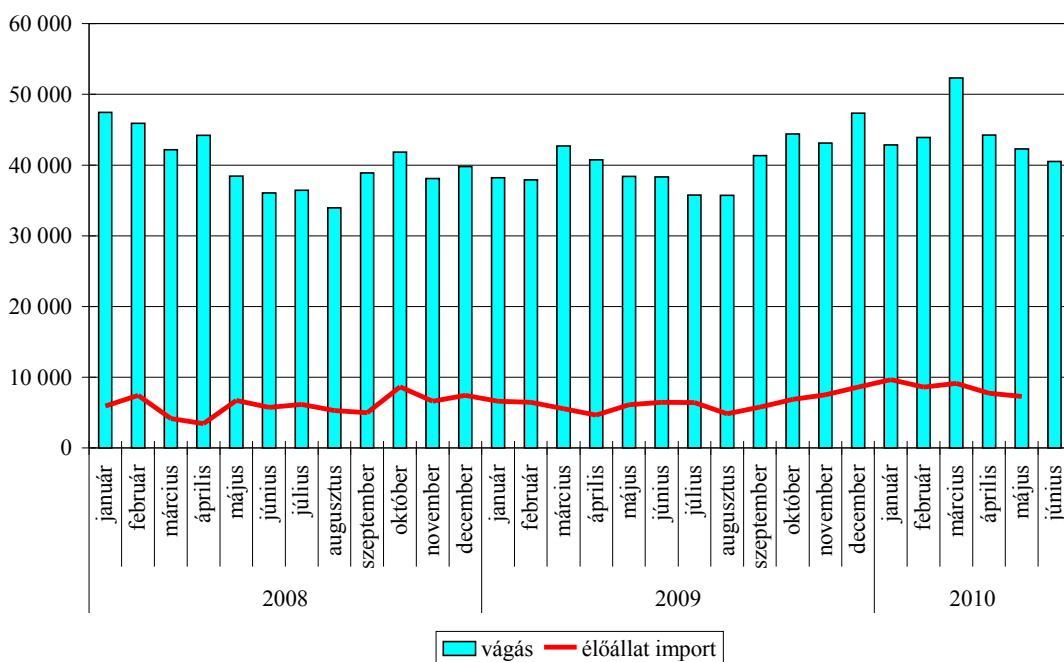
Vágósertésből 2010. I. félévben csaknem 2 millió 329 ezer darabot vágtek, 11,6%-kal többet, mint egy évvel korábban.

Az élősúly és a vágósúly is 12%-kal növekedett, a vágáskori átlagsúly kismértékben nőtt. Az élősertés-kivitel jelentősebben nőtt 2010. első öt hónapjában, élősúlyban 22,1%-kal. Az import eközben 44,4%-kal emelkedett, vagyis a hazai termelés továbbra is csökken.

A sertéslétszám 2009. decemberében 3247 ezer darab volt, a csökkenés valószínűleg folytatódik, bár annak üteme lassul.

2. ábra

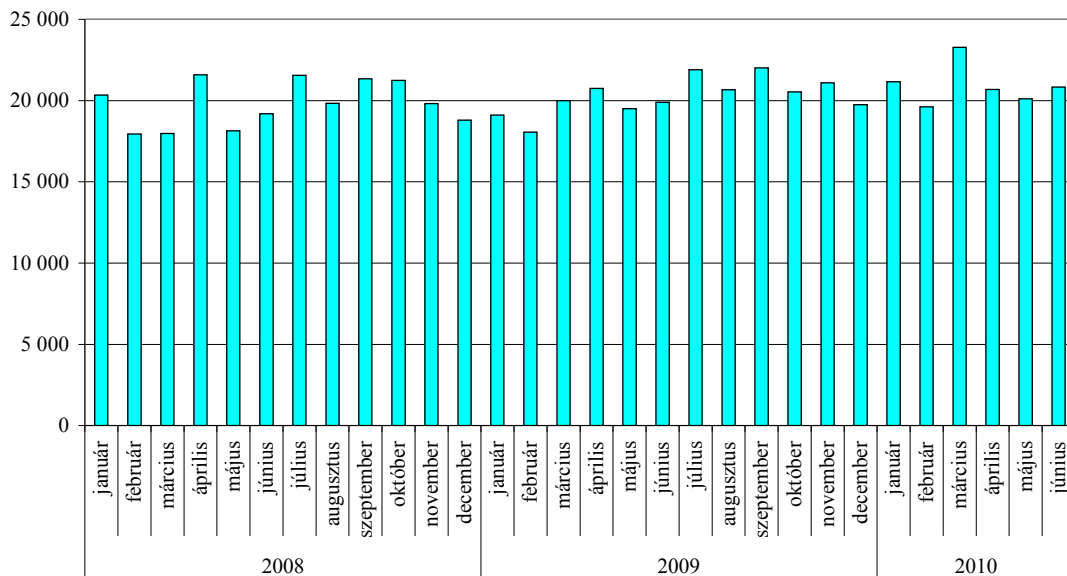
Vágóhidak sertés vágása (élősúly, tonna)



A bejelentett **juhvágások** csökkenése megállt. Míg a tavalyi év ezen időszakában 4748 darabot, addig idén 6028 darabot jelentettek, ami 27%-os növekedés. A vágáskori átlagsúly 5%-os csökkenést mutat. A levágott bárányok száma csaknem duplájára nőtt, miközben az átlagsúlyuk 28 kg-ról 23,5 kg-ra csökkent.

3. ábra

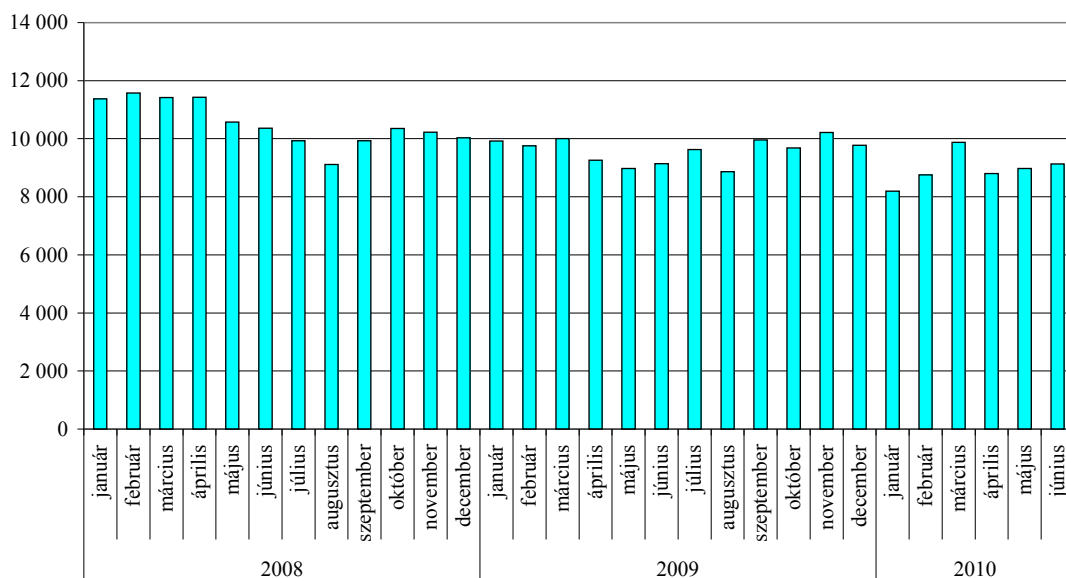
Vágóhidak vágócsirke vágása (élő súly, tonna)



A **baromfivágás** 2010. I. félévben 72701 ezer darab volt, ami 2009. I. félévhez képest 3,6 millió darabbal, 5,3%-kal növekedett. Az élő súly és a vágó súly kissé emelkedett. Csaknem 3,8 millió darabbal nőtt a vágócsirke száma, ami 7,1%-os növekedést jelent. Háromszorosára, 691 ezer darabra nőtt a vágótyúk és kakas vágása. Vágókacsából 9636 ezer darabot vágtak, ez 6,8%-os növekedés. Több mint egyharmadával visszaesett a libavágás, 1458 ezer darabra. A pulykavágás is kevesebb lett, 463 ezer darabbal, ami 10,8%-os csökkenés.

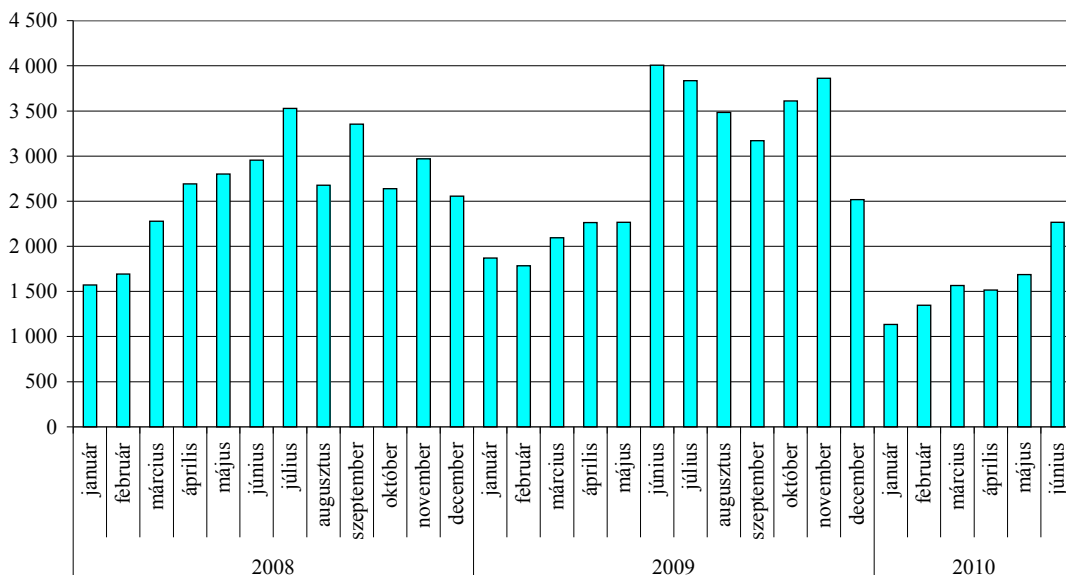
4. ábra

Vágóhidak pulyka vágása (élő súly, tonna)



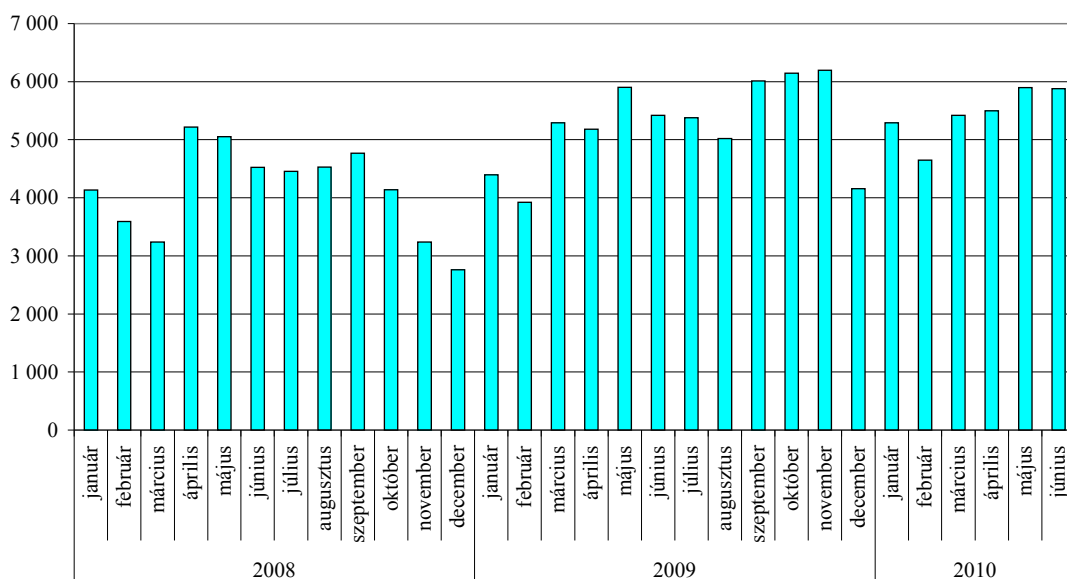
5. ábra

Vágóhidak liba vágása (élő súly, tonna)



6. ábra

Vágóhidak kacska vágása (élő súly, tonna)



VÁGÓHIDI VÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

| Időszak | Szarvasmarha | | | Sertés | | | Juh | | | Ló | | | Nyul | |
|-----------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------------|---------------|
| | darab | előslty | vágóslty | darab | előslty | vágóslty | darab | előslty | vágóslty | darab | előslty | vágóslty | darab | előslty |
| | | tonna | | | tonna | | | tonna | | | tonna | | tonna | |
| 2004. ÉV | 138 039 | 72 109 | 37 840 | 4 282 641 | 487 216 | 389 729 | 56 213 | 1 129 | 546 | | | | | |
| 2005. ÉV | 119 606 | 62 379 | 32 242 | 4 256 264 | 480 020 | 384 888 | 35 225 | 705 | 346 | | | | | |
| 2006. ÉV | 124 184 | 64 648 | 33 219 | 4 520 752 | 513 088 | 411 599 | 30 641 | 698 | 346 | 37 | 17 | 10 | 5 064 172 | 12 762 |
| 2007. ÉVES | 128 080 | 66 320 | 34 370 | 4 750 429 | 542 720 | 437 232 | 14 852 | 350 | 178 | 78 | 36 | 21 | 4 634 969 | 11 646 |
| 2008. január | 11 399 | 5 920 | 3 060 | 412 111 | 47 443 | 38 563 | 462 | 13 | 7 | 0 | 0 | 0 | 366 813 | 930 |
| február | 11 119 | 5 777 | 2 992 | 401 479 | 45 896 | 36 376 | 587 | 18 | 9 | 4 | 2 | 1 | 148 280 | 383 |
| március | 10 289 | 5 154 | 2 677 | 376 432 | 42 179 | 33 988 | 1 456 | 46 | 28 | 0 | 0 | 0 | 174 433 | 458 |
| április | 11 467 | 5 825 | 3 023 | 388 324 | 44 221 | 35 667 | 509 | 19 | 8 | 10 | 5 | 3 | 159 028 | 399 |
| május | 10 099 | 5 063 | 2 615 | 338 150 | 38 414 | 30 927 | 920 | 31 | 16 | 0 | 0 | 0 | 148 814 | 376 |
| június | 9 839 | 5 027 | 2 599 | 320 772 | 36 050 | 29 157 | 565 | 19 | 9 | 15 | 7 | 4 | 148 016 | 382 |
| július | 9 708 | 4 853 | 2 468 | 330 617 | 36 432 | 29 395 | 793 | 28 | 14 | 3 | 2 | 1 | 163 801 | 415 |
| augusztus | 9 159 | 4 497 | 2 296 | 306 459 | 33 951 | 27 597 | 303 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 135 236 | 331 |
| szeptember | 10 414 | 5 247 | 2 683 | 350 543 | 38 891 | 31 336 | 747 | 27 | 14 | 0 | 0 | 0 | 131 992 | 331 |
| október | 9 919 | 4 828 | 2 464 | 372 760 | 41 822 | 33 769 | 560 | 19 | 10 | 24 | 11 | 6 | 0 | 0 |
| november | 9 071 | 4 628 | 2 377 | 339 009 | 38 079 | 30 903 | 918 | 33 | 16 | 22 | 10 | 6 | 0 | 0 |
| december | 9 929 | 5 116 | 2 614 | 367 286 | 39 798 | 33 234 | 755 | 29 | 15 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 2008. Összesen | 122 412 | 61 936 | 31 870 | 4 303 942 | 483 175 | 390 914 | 8 575 | 293 | 151 | 85 | 39 | 22 | 1 576 413 | 4 005 |
| 2009. január | 10 666 | 5 632 | 2 893 | 336 560 | 38 221 | 30 909 | 532 | 23 | 11 | 22 | 10 | 6 | 152 580 | 388 |
| február | 10 470 | 5 402 | 2 767 | 333 365 | 37 902 | 30 555 | 324 | 13 | 7 | 16 | 7 | 4 | 142 065 | 359 |
| március | 11 899 | 6 169 | 3 164 | 378 619 | 42 708 | 34 017 | 957 | 33 | 16 | 16 | 6 | 4 | 191 594 | 481 |
| április | 10 042 | 5 182 | 2 657 | 358 272 | 40 724 | 32 905 | 1 488 | 51 | 26 | 22 | 9 | 6 | 132 290 | 332 |
| május | 9 605 | 4 962 | 2 543 | 340 254 | 38 385 | 31 132 | 453 | 16 | 8 | 22 | 9 | 6 | 149 740 | 378 |
| június | 8 958 | 4 602 | 2 354 | 339 408 | 38 300 | 31 066 | 994 | 33 | 16 | 31 | 13 | 8 | 170 600 | 427 |
| július | 8 612 | 4 377 | 2 224 | 320 048 | 35 774 | 28 491 | 900 | 33 | 17 | 32 | 14 | 8 | 156 660 | 400 |
| augusztus | 8 717 | 4 359 | 2 222 | 321 848 | 35 744 | 28 622 | 661 | 23 | 12 | 0 | 0 | 0 | 158 266 | 398 |
| szeptember | 9 111 | 4 567 | 2 326 | 370 561 | 41 357 | 33 217 | 656 | 29 | 13 | 17 | 7 | 4 | 203 443 | 509 |
| október | 8 155 | 3 978 | 2 022 | 390 218 | 44 380 | 35 365 | 571 | 20 | 10 | 32 | 14 | 8 | 171 600 | 435 |
| november | 8 745 | 4 437 | 2 251 | 378 187 | 43 117 | 34 339 | 838 | 36 | 18 | 21 | 10 | 6 | 200 757 | 524 |
| december | 8 873 | 4 488 | 2 272 | 431 314 | 47 333 | 38 099 | 570 | 24 | 12 | 21 | 9 | 6 | 250 730 | 627 |
| 2009. Összesen | 113 853 | 58 156 | 29 694 | 4 298 654 | 483 945 | 388 717 | 8 944 | 334 | 164 | 252 | 108 | 64 | 2 080 525 | 5 258 |
| 2010. január | 8 555 | 4 436 | 2 243 | 375 524 | 42 838 | 34 577 | 523 | 18 | 9 | 12 | 6 | 3 | 322 991 | 830 |
| február | 8 879 | 4 667 | 2 382 | 384 291 | 43 921 | 35 245 | 763 | 24 | 11 | 22 | 10 | 6 | 302 447 | 789 |
| március | 9 976 | 5 225 | 2 665 | 454 562 | 52 312 | 41 938 | 2 038 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 389 124 | 991 |
| április | 8 692 | 4 434 | 2 273 | 388 000 | 44 246 | 35 176 | 816 | 27 | 13 | 18 | 8 | 5 | 278 340 | 728 |
| május | 8 064 | 4 078 | 2 099 | 370 281 | 42 288 | 33 611 | 707 | 27 | 13 | 22 | 9 | 5 | 341 990 | 872 |
| június | 8 440 | 4 109 | 2 104 | 356 175 | 40 522 | 32 427 | 1 181 | 44 | 22 | 31 | 13 | 8 | 330 387 | 842 |
| 2010. Összesen | 52 606 | 26 950 | 13 760 | 2 328 833 | 266 146 | 212 974 | 6 038 | 203 | 100 | 105 | 46 | 28 | 1 965 279 | 5 052 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 734 |

VÁGÓHIDIVÁGÁSOK HAVI ALAKULÁSA

| Időszak | Baromfi összesen | | | Vágócsutke | | | Vágóhal | | | Vágókacsa | | | Vágópulyka | | |
|----------------|------------------|---------|---------|-------------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|------------|---------|---------|
| | darab | először | vágószű | darab | először | vágószű | darab | először | vágószű | darab | először | vágószű | darab | először | vágószű |
| 2004. ÉV | 143 396 211 | 464 601 | 358 508 | 108 245 690 | 220 998 | 108 747 | 6 500 091 | 41 394 | 30 739 | 14 844 026 | 51 394 | 40 551 | 10 668 620 | 140 747 | 111 348 |
| 2005. ÉV | 151 581 189 | 460 833 | 357 723 | 117 918 876 | 239 845 | 185 066 | 5 343 186 | 35 007 | 26 980 | 17 464 280 | 63 158 | 49 844 | 9 233 982 | 118 170 | 92 471 |
| 2006. ÉV | 140 006 649 | 441 621 | 348 696 | 109 111 617 | 226 201 | 178 419 | 5 129 372 | 33 268 | 26 107 | 14 254 029 | 50 785 | 40 144 | 9 959 977 | 126 788 | 100 521 |
| 2007. ÉV | 137 201 276 | 443 251 | 352 809 | 104 462 207 | 220 145 | 174 617 | 5 188 130 | 33 328 | 26 520 | 16 897 224 | 60 275 | 48 059 | 10 068 948 | 127 871 | 102 332 |
| 2008. január | 11 689 767 | 37 612 | 29 930 | 9 359 416 | 20 338 | 16 146 | 225 295 | 1 571 | 1 257 | 1 155 442 | 4 133 | 3 305 | 875 351 | 11 373 | 9 067 |
| február | 10 683 769 | 35 083 | 27 928 | 8 422 698 | 17 953 | 14 288 | 240 735 | 1 692 | 1 351 | 1 031 209 | 3 593 | 2 859 | 878 785 | 11 576 | 9 217 |
| március | 10 721 797 | 35 109 | 27 984 | 8 501 480 | 17 980 | 14 275 | 325 533 | 2 280 | 1 825 | 918 218 | 3 238 | 2 593 | 903 020 | 11 420 | 9 139 |
| április | 12 897 267 | 41 046 | 32 717 | 10 090 287 | 21 583 | 17 161 | 401 702 | 2 692 | 2 152 | 1 464 204 | 5 217 | 4 172 | 894 993 | 11 432 | 9 133 |
| május | 11 245 597 | 36 638 | 29 166 | 8 474 342 | 18 139 | 14 430 | 448 876 | 2 800 | 2 240 | 1 466 914 | 5 056 | 4 043 | 827 645 | 10 575 | 8 401 |
| június | 11 807 294 | 37 171 | 29 570 | 9 096 078 | 19 187 | 15 162 | 503 499 | 2 955 | 2 363 | 1 329 030 | 4 525 | 3 620 | 824 787 | 10 366 | 8 324 |
| július | 13 054 745 | 39 685 | 31 684 | 10 183 895 | 21 550 | 17 194 | 624 657 | 3 528 | 2 814 | 1 347 933 | 4 456 | 3 564 | 824 371 | 9 925 | 7 933 |
| augusztus | 12 023 446 | 36 505 | 29 152 | 9 347 600 | 19 838 | 15 836 | 477 452 | 2 677 | 2 138 | 1 348 014 | 4 530 | 3 617 | 740 055 | 9 116 | 7 291 |
| szeptember | 12 688 889 | 39 559 | 31 578 | 9 863 012 | 21 331 | 17 009 | 546 309 | 3 352 | 2 677 | 1 450 539 | 4 768 | 3 813 | 777 802 | 9 935 | 7 943 |
| október | 12 241 823 | 38 464 | 30 680 | 9 817 409 | 21 245 | 16 916 | 365 581 | 2 638 | 2 108 | 1 225 191 | 4 139 | 3 308 | 780 257 | 10 352 | 8 276 |
| november | 11 138 482 | 36 346 | 29 039 | 8 978 051 | 19 810 | 15 714 | 431 202 | 2 969 | 2 363 | 936 716 | 3 238 | 2 585 | 751 580 | 10 220 | 8 292 |
| december | 10 768 482 | 34 285 | 27 377 | 8 787 199 | 18 796 | 14 968 | 384 826 | 2 555 | 2 033 | 784 511 | 2 757 | 2 237 | 754 702 | 10 030 | 8 029 |
| 2008. ÉVES | 140 961 358 | 447 504 | 356 805 | 110 921 467 | 237 750 | 189 097 | 4 995 667 | 31 708 | 25 320 | 14 457 921 | 49 650 | 39 717 | 9 833 348 | 126 521 | 101 044 |
| 2009. január | 11 009 236 | 35 492 | 28 151 | 8 713 002 | 19 109 | 15 093 | 257 164 | 1 871 | 1 485 | 1 269 265 | 4 395 | 3 568 | 693 753 | 9 922 | 7 854 |
| február | 10 517 471 | 33 702 | 26 762 | 8 354 014 | 18 050 | 14 341 | 250 310 | 1 786 | 1 412 | 1 141 329 | 3 923 | 3 156 | 716 827 | 9 757 | 7 706 |
| március | 11 756 711 | 37 514 | 29 345 | 9 137 408 | 19 991 | 15 628 | 302 258 | 2 096 | 1 557 | 1 512 388 | 5 291 | 3 954 | 769 439 | 10 008 | 8 111 |
| április | 11 995 227 | 37 473 | 29 677 | 9 334 868 | 20 744 | 16 195 | 347 504 | 2 263 | 1 742 | 1 579 807 | 5 182 | 4 209 | 726 733 | 9 262 | 7 513 |
| május | 11 574 520 | 36 682 | 28 988 | 8 649 795 | 19 505 | 15 221 | 373 366 | 2 265 | 1 789 | 1 844 775 | 5 903 | 4 673 | 691 575 | 8 982 | 7 286 |
| június | 12 205 222 | 38 540 | 30 129 | 9 109 152 | 19 892 | 15 598 | 690 217 | 4 005 | 3 063 | 1 672 270 | 5 423 | 4 292 | 702 198 | 9 145 | 7 119 |
| július | 13 461 135 | 40 788 | 32 275 | 10 297 120 | 21 891 | 17 165 | 684 233 | 3 834 | 2 965 | 1 709 839 | 5 379 | 4 289 | 755 605 | 9 629 | 7 813 |
| augusztus | 12 538 127 | 38 194 | 30 005 | 9 553 335 | 20 677 | 16 191 | 613 258 | 3 483 | 2 686 | 1 581 377 | 5 022 | 3 987 | 732 645 | 8 865 | 7 032 |
| szeptember | 13 143 331 | 41 218 | 32 384 | 10 018 162 | 22 019 | 17 200 | 520 398 | 3 171 | 2 474 | 1 825 060 | 6 015 | 4 763 | 767 019 | 9 956 | 7 904 |
| október | 12 329 826 | 40 064 | 31 427 | 9 149 533 | 20 543 | 15 947 | 580 477 | 3 611 | 2 719 | 1 831 705 | 6 147 | 4 835 | 736 724 | 9 682 | 7 865 |
| november | 12 466 544 | 41 430 | 32 498 | 9 280 424 | 21 100 | 16 389 | 613 300 | 3 862 | 2 982 | 1 784 265 | 6 198 | 4 895 | 770 834 | 10 215 | 8 192 |
| december | 11 061 349 | 36 216 | 28 342 | 8 682 904 | 19 741 | 15 323 | 394 655 | 2 517 | 1 894 | 1 237 978 | 4 158 | 3 269 | 739 744 | 9 778 | 7 849 |
| 2009. Összesen | 144 063 699 | 457 313 | 359 984 | 110 279 717 | 243 261 | 190 291 | 5 627 140 | 34 764 | 26 769 | 18 990 058 | 63 037 | 49 889 | 8 803 096 | 115 203 | 92 244 |
| 2010. január | 11 888 746 | 36 102 | 28 397 | 9 443 585 | 21 156 | 16 673 | 161 010 | 1 135 | 873 | 1 564 963 | 5 290 | 4 222 | 563 125 | 8 196 | 6 391 |
| február | 11 157 544 | 34 679 | 27 321 | 8 827 977 | 19 618 | 15 452 | 193 589 | 1 347 | 1 011 | 1 401 189 | 4 648 | 3 712 | 608 693 | 8 751 | 6 897 |
| március | 13 027 328 | 40 360 | 31 470 | 10 437 112 | 23 289 | 18 087 | 226 118 | 1 568 | 1 168 | 1 576 646 | 5 422 | 4 321 | 705 430 | 9 878 | 7 740 |
| április | 11 521 636 | 36 611 | 28 671 | 9 003 837 | 20 689 | 16 164 | 222 832 | 1 517 | 1 144 | 1 606 646 | 5 500 | 4 360 | 632 420 | 8 801 | 6 923 |
| május | 12 485 003 | 36 925 | 28 792 | 9 762 501 | 20 114 | 15 744 | 262 200 | 1 686 | 1 289 | 1 706 993 | 5 898 | 4 624 | 646 245 | 8 978 | 6 942 |
| június | 12 620 727 | 38 485 | 30 075 | 9 603 002 | 20 831 | 16 409 | 392 077 | 2 266 | 1 733 | 1 780 106 | 5 879 | 4 598 | 681 197 | 9 128 | 7 040 |
| 2010. Összesen | 72 700 984 | 223 162 | 174 727 | 57 078 014 | 125 697 | 98 529 | 1 457 830 | 9 519 | 7 217 | 9 636 543 | 32 637 | 25 836 | 3 837 110 | 53 731 | 41 933 |

Vágóhidak élőállat vágása
2010. január - június

| Megnevezés | 2010. január | | 2010. február | | 2010. március | |
|-------------------------|--------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | darab | élősúly tonna | darab | élősúly tonna | darab | élősúly tonna |
| 1 Szarvasmarha összesen | 8 555 | 4 436 | 8 879 | 4 667 | 9 976 | 5 225 |
| 2 - ebből: borjú | 248 | 47 | 255 | 49 | 268 | 56 |
| 3 fiatal marha | 173 | 39 | 138 | 33 | 126 | 36 |
| 4 buka | 1 888 | 899 | 1 925 | 937 | 2 429 | 1 195 |
| 5 ökör | 50 | 23 | 42 | 15 | 4 | 2 |
| 6 üsző | 945 | 441 | 909 | 404 | 1 078 | 475 |
| 7 tehén | 5 251 | 2 987 | 5 610 | 3 230 | 6 071 | 3 463 |
| 8 Sertés összesen | 375 524 | 42 858 | 384 291 | 43 921 | 454 562 | 52 312 |
| 9 - ebből: anyakoca | 5 692 | 1 270 | 5 867 | 1 255 | 5 146 | 1 098 |
| 10 Juh összesen | 523 | 18 | 763 | 24 | 2 038 | 64 |
| 11 - ebből: bárány | 328 | 9 | 527 | 13 | 1 455 | 34 |
| 12 anyajuh | 8 | 0 | 3 | 0 | 55 | 3 |
| 13 Kecske összesen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 Ló összesen | 12 | 6 | 22 | 10 | 0 | 0 |
| 15 Vágóbaromfi összesen | 11 888 746 | 36 102 | 11 157 544 | 34 679 | 13 027 328 | 40 360 |
| 16 - ebből vágócsirke | 9 443 585 | 21 156 | 8 827 977 | 19 618 | 10 437 112 | 23 289 |
| 17 vágótyúk és kakas | 156 063 | 325 | 126 096 | 315 | 82 022 | 205 |
| 18 húzott liba | 161 010 | 1 135 | 180 710 | 1 264 | 226 118 | 1 568 |
| 19 pecsénye liba | 0 | 0 | 7 000 | 52 | 0 | 0 |
| 20 húsliba | 0 | 0 | 5 879 | 31 | 0 | 0 |
| 21 húzott kacsa | 152 774 | 937 | 140 982 | 839 | 195 473 | 1 178 |
| 22 pecsénye kacsa | 1 412 189 | 4 353 | 1 260 207 | 3 808 | 1 381 173 | 4 243 |
| 23 húskacsa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 vágópulyka | 563 125 | 8 196 | 608 693 | 8 751 | 705 430 | 9 878 |
| 25 egyéb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 Nyúl összesen | 322 991 | 830 | 302 447 | 789 | 389 124 | 991 |
| | | | | | | 548 |

Vágóhidak élőállat vágása
2010. január - június

| Megnevezés | 2010. április | | | 2010. május | | | 2010. június | | |
|-------------------------|---------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------|-------------------|--------------------|
| | darab | élő súly tonna | vágó súly tonna | darab | élő súly tonna | vágó súly tonna | darab | élő súly tonna | vágó súly tonna |
| 1 Szarvasmarha összesen | 8 692 | 4 434 | 2 273 | 8 064 | 4 078 | 2 099 | 8 440 | 4 109 | 2 104 |
| 2 - ebből: borjú | 277 | 60 | 31 | 291 | 65 | 34 | 347 | 92 | 44 |
| 3 fiatal marha | 257 | 68 | 38 | 198 | 61 | 31 | 171 | 51 | 26 |
| 4 bika | 2 096 | 1 023 | 532 | 2 257 | 1 071 | 568 | 2 186 | 1 043 | 543 |
| 5 ökör | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 uszó | 1 078 | 474 | 253 | 865 | 391 | 209 | 974 | 442 | 235 |
| 7 tehén | 4 980 | 2 806 | 1 418 | 4 449 | 2 488 | 1 255 | 4 762 | 2 482 | 1 256 |
| 8 Sertés összesen | 388 000 | 44 246 | 35 176 | 370 281 | 42 288 | 33 611 | 356 175 | 40 522 | 32 427 |
| 9 - ebből: anyakoca | 5 074 | 1 104 | 904 | 5 883 | 1 338 | 1 103 | 5 963 | 1 321 | 1 089 |
| 10 Juh összesen | 816 | 27 | 13 | 707 | 27 | 13 | 1 181 | 44 | 22 |
| 11 - ebből: bárány | 431 | 10 | 5 | 447 | 13 | 7 | 809 | 16 | 11 |
| 12 anyajuh | 22 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 35 | 2 | 1 |
| 13 Kecske összesen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 Ló összesen | 18 | 8 | 5 | 22 | 9 | 5 | 31 | 13 | 8 |
| 15 Vágóbaromfi összesen | 11 521 636 | 36 611 | 28 671 | 12 485 003 | 36 925 | 28 792 | 12 620 727 | 38 485 | 30 075 |
| 16 - ebből vágócsirke | 9 003 837 | 20 689 | 16 164 | 9 762 501 | 20 114 | 15 744 | 9 603 002 | 20 831 | 16 409 |
| 17 vágótyúk és kakas | 55 897 | 104 | 82 | 107 064 | 249 | 193 | 164 345 | 380 | 295 |
| 18 hizott ló | 182 793 | 1 293 | 969 | 185 074 | 1 283 | 969 | 194 885 | 1 307 | 971 |
| 19 pecsénye ló | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 523 | 32 | 25 |
| 20 húsló | 40 043 | 224 | 175 | 77 126 | 403 | 320 | 190 669 | 927 | 737 |
| 21 hizott kacsa | 185 905 | 1 155 | 848 | 220 552 | 1 337 | 980 | 186 970 | 1 083 | 805 |
| 22 pecsénye kacsa | 1 420 741 | 4 345 | 3 512 | 1 486 441 | 4 561 | 3 644 | 1 593 136 | 4 796 | 3 793 |
| 23 húskacsa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 vágópulyka | 632 420 | 8 801 | 6 923 | 646 245 | 8 978 | 6 942 | 681 197 | 9 128 | 7 040 |
| 25 egyéb | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 Nyúl összesen | 278 340 | 728 | 392 | 341 990 | 872 | 457 | 330 387 | 842 | 454 |

Vágóhidak élőállat vágása
2010. január - június

| Megnevezés | 2009. I.-VI. hó | | | 2010. I.-VI. hó | | | Eltérés | | | 2010/2009 % | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------|-------------------|--------------------|-------------|----------|-----------|
| | darab | élő súly tonna | vágó súly tonna | darab | élő súly tonna | vágó súly tonna | darab | élő súly tonna | vágó súly tonna | darab | élő súly | vágó súly |
| 1 Szarvasmarha összesen | 61 640 | 31 950 | 16 377 | 52 606 | 26 950 | 13 766 | -9 034 | -5 001 | -2 611 | 85,3 | 84,3 | 84,1 |
| 2 - ebből: borjú | 838 | 135 | 71 | 1 686 | 369 | 188 | 848 | 233 | 117 | 201,2 | 272,4 | 265,4 |
| 3 fiatal marha | 1 948 | 834 | 459 | 1 063 | 289 | 150 | -885 | -546 | -309 | 54,6 | 34,6 | 32,7 |
| 4 bika | 14 697 | 6 724 | 3 490 | 12 781 | 6 169 | 3 220 | -1 916 | -555 | -271 | 87,0 | 91,7 | 92,2 |
| 5 ökör | 160 | 92 | 46 | 104 | 43 | 22 | -56 | -49 | -25 | 65,0 | 46,2 | 46,8 |
| 6 üsző | 7 612 | 3 438 | 1 829 | 5 849 | 2 626 | 1 403 | -1 763 | -812 | -426 | 76,8 | 76,4 | 76,7 |
| 7 tehén | 36 385 | 20 728 | 10 482 | 31 123 | 17 455 | 8 784 | -5 262 | -3 273 | -1 698 | 85,5 | 84,2 | 83,8 |
| 8 Sertés összesen | 2 086 478 | 236 240 | 190 583 | 2 328 833 | 266 146 | 212 974 | 242 355 | 29 906 | 22 391 | 111,6 | 112,7 | 111,7 |
| 9 - ebből: anyakoca | 14 570 | 3 292 | 2 715 | 33 625 | 7 386 | 6 077 | 19 055 | 4 094 | 3 362 | 230,8 | 224,4 | 223,9 |
| 10 Juh összesen | 4 748 | 168 | 84 | 6 028 | 203 | 100 | 1 280 | 35 | 16 | 127,0 | 120,6 | 119,3 |
| 11 - ebből: bárány | 2 714 | 76 | 38 | 3 997 | 94 | 51 | 1 283 | 19 | 13 | 147,3 | 124,6 | 134,7 |
| 12 anyajuh | 136 | 8 | 4 | 127 | 6 | 3 | -9 | -2 | -1 | 93,4 | 79,1 | 80,5 |
| 13 Kecske összesen | | | | | | | | | | - | - | - |
| 14 Ló összesen | 129 | 55 | 32 | 105 | 46 | 28 | -24 | -9 | -5 | 81,4 | 83,4 | 85,4 |
| 15 Vágóbaromfi összesen | 69 058 387 | 219 402 | 173 052 | 72 700 984 | 223 162 | 174 727 | 3 642 597 | 3 760 | 1 675 | 105,3 | 101,7 | 101,0 |
| 16 - ebből: vágócsirke | 53 298 239 | 117 290 | 92 076 | 57 078 014 | 125 697 | 98 529 | 3 779 775 | 8 407 | 6 452 | 107,1 | 107,2 | 107,0 |
| 17 vágótyúk és kakas | 218 971 | 632 | 486 | 691 487 | 1 578 | 1 212 | 472 516 | 947 | 726 | 315,8 | 249,9 | 249,4 |
| 18a vágóliba | 2 220 819 | 14 286 | 11 049 | 1 457 830 | 9 519 | 7 217 | -762 989 | -4 766 | -3 832 | 65,6 | 66,6 | 65,3 |
| 18b húzott liba | 828 378 | 5 897 | 4 466 | 1 130 590 | 7 850 | 5 899 | 302 212 | 1 953 | 1 433 | 136,5 | 133,1 | 132,1 |
| 19 pecsénye liba | 404 695 | 2 170 | 1 668 | 13 523 | 84 | 64 | -391 172 | -2 085 | -1 603 | 3,3 | 3,9 | 3,9 |
| 20 húsliba | 439 875 | 2 267 | 1 782 | 313 717 | 1 585 | 1 254 | -126 158 | -682 | -528 | 71,3 | 69,9 | 70,4 |
| 21a vágókacsa | 9 019 834 | 30 118 | 23 852 | 9 636 543 | 32 637 | 25 836 | 616 709 | 2 519 | 1 985 | 106,8 | 108,4 | 108,3 |
| 21b húzott kacsa | 421 558 | 2 532 | 1 894 | 1 082 656 | 6 530 | 4 866 | 661 098 | 3 998 | 2 972 | 256,8 | 257,9 | 256,9 |
| 22 pecsénye kacsa | 6 062 408 | 18 750 | 14 828 | 8 553 887 | 26 107 | 20 970 | 2 491 479 | 7 356 | 6 142 | 141,1 | 139,2 | 141,4 |
| 23 húskacsa | 9 052 | 40 | 30 | | | | -9 052 | -40 | -30 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 vágópulyka | 4 300 525 | 57 077 | 45 590 | 3 837 110 | 53 731 | 41 933 | -463 415 | -3 346 | -3 657 | 89,2 | 94,1 | 92,0 |
| 25 egyéb | | | | | | | | | | - | - | - |
| 26 Nyúl összesen | 938 869 | 2 365 | 1 331 | 1 965 279 | 5 052 | 2 734 | 1 026 410 | 2 687 | 1 403 | 209,3 | 213,6 | 205,4 |



Megjelenik az
Agrárgazdasági Kutató Intézet
Statisztikai Osztályának gondozásában